

[REDACTED]

Von: Graichen, Patrick, Dr., St Gr
Gesendet: Samstag, 25. Juni 2022 14:33
An: tidows@bmuv.bund.de
Betreff: AW: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Überflogen. Finde ihn gut. Man müsste stärker den Teil hervorheben, um den es jetzt geht, nämlich dass die da offenbar noch reichlich Material haben um weiterzulaufen – [REDACTED]

Dr. Patrick Graichen
Staatssekretär

[REDACTED]

Von: tidows@bmuv.bund.de <tidows@bmuv.bund.de>
Gesendet: Samstag, 25. Juni 2022 14:23
An: Graichen, Patrick, Dr., St Gr <[REDACTED]@bmwk.bund.de>
Betreff: Re: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Bin dran. Musste nur sicher gehen, dass er da erstmal angekommen ist.
Hast du Vermerk mal gelesen? I

Von meinem iPhone gesendet

Am 25.06.2022 um 14:10 schrieb [REDACTED]@bmwk.bund.de:

Yep. Wollt Ihr Euren Text nicht doch auch streuen? Die andere Seite ist ja auch permanent publizistisch unterwegs, nur wir sind dezent im Hintergrund unterwegs. Sehe eigentlich keinen Grund, warum Euer Brief an die Bayern nicht auch öffentlich werden könnte.
HG,
Patrick

Dr. Patrick Graichen
Staatssekretär

[REDACTED]

Von: tidows@bmuv.bund.de <tidows@bmuv.bund.de>
Gesendet: Samstag, 25. Juni 2022 11:57
An: Graichen, Patrick, Dr., St Gr <[REDACTED]@bmwk.bund.de>
Betreff: Fwd: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Finde ich jetzt nicht so zurückhaltend von E On.

Im übrigen haben sie ja noch soviel Brennkapazität, weil sie offensichtlich den Kern so ausgerichtet haben, dass sie bis zu letzten Minute Vollast fahren können.

Das haben die anderen Betreiber anders gehalten und befinden sich gewissermaßen bereits in einem Streckbetrieb um am Ende dann auch abgefahrenen Brennelemente zu entsorgen.

Von meinem iPhone gesendet

Anfang der weitergeleiteten Nachricht:

Von: [REDACTED] bmu@bmu.bund.de>

Datum: 25. Juni 2022 um 10:55:01 MESZ

Betreff: AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

Reuters

25.06.2022 00:21:40

AKW Isar II könnte bis 2023 weiterbetrieben werden

25. Jun (Reuters) - Das Kernkraftwerk Isar II in Bayern könnte einer Zeitung zufolge mit den vorhandenen Brennstäben noch bis Frühjahr 2023 weiterbetrieben werden.

Mit neuen Brennstäben wäre auch ein Betrieb darüber hinaus möglich, berichtet

"Bild" einem Vorabbericht zufolge unter Berufung auf eine Sprecherin des

Kraftwerksbetreibers. "Sobald uns die Regierung signalisiert, dass Isar II

gebraucht wird, werden wir alles versuchen, einen sicheren Weiterbetrieb zu

ermöglichen – dieses Signal kam bisher aber nicht." Daher breite man sich

weiter auf die Abschaltung am 31. Dezember vor. In der Ampel-Koalition gibt es

unterschiedliche Ansichten darüber, ob die drei verbliebenen AKW in Deutschland

länger als ursprünglich geplant betrieben werden sollen. (Bei Rückfragen wenden

Sie sich bitte an unsere Redaktion unter berlin.newsroom@thomsonreuters.com)

REUTERS

250021 Jun 22

MeldungsID: 68623323